

HEMOLACTIA EM RUMINANTES – REVISÃO DE LITERATURA

GORRICHIO, Camila Mario¹; **ZERO**, Raphael Chiarelo²; **FIGUEIRO**, Marivaldo R.;
LIMA, Bruna Bressianini

A hemolactia é uma afecção que acomete ruminantes e caracteriza-se pela presença de sangue na secreção da glândula mamária. Embora seja fisiológica no pós-parto, também pode ocorrer por diversas causas, dentre elas traumatismos, período gestacional ou de lactação, edema fisiológico ou patológico, ruptura de vasos sanguíneos, alimentação inadequada, mastite aguda e até mesmo, leptospirose. Com base nisso, exame físico minucioso é importante para identificar sua origem e favorecer a resolução clínica. Assim, essa revisão tem como objetivo caracterizar a hemolactia em ruminantes, seus aspectos clínicos e estratégias de tratamentos.

¹ Faculdade Dr. Francisco Maeda/FAFRAM

² Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, UNESP Jaboticabal SP - Graduado em Medicina Veterinária pela Faculdade Dr. Francisco Maeda FAFRAM, Ituverava SP, em 2014; Residência em Clínica e Cirurgia, junto ao setor de Grandes animais no Hospital Veterinário da Mesma instituição, no período de 02/2015 à 02/2016; Atualmente matriculado no Curso de Pós-Graduação em Cirurgia Animal (com ênfase em Biomecânica de pele e intestino) pela Universidade Estadual Paulista UNESP Campus de Jaboticabal- SP.
